Index of Claims

Application/Control	No
---------------------	----

10/620,862

Examiner

Benjamin P. Geib

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANVIN ET AL.

Art Unit

2181

√ Rejected = Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted I Interference

Non-Elected A Appeal
Interference O Objected

Cla	aim					Date	=					Cla	im	
Final	Original	2/2/07										Final	Original	
	1	1											51 52	
	2	1											52	
	3	V		<u> </u>									53	\Box
	4	V				_	L						54 55	
	5	1								_			55	
	6	1											56	
	7	V	_	_		<u> </u>			_	_			57	
	8	1	<u> </u>				<u> </u>						58	\vdash
	9	1	_		_	_	<u> </u>						59	\vdash
	10	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>						60	
	11	1		-	ļ	ļ	ļ						61	
	12	1		<u> </u>	<u> </u>	-							62 63	\vdash
	13 14	1											63	
	14	1	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_			64	
	15 16	1	<u> </u>	⊢	⊢		\vdash		_	_			65 66	-
			├						-	_			00	-
	17	1	├	├		-		_					67 68	
	18 19	1	├	<u> </u>	-	_							69	\vdash
		1		⊢	├	_	_	_	\vdash	 			70	
	20	1		\vdash	<u> </u>				-				71	\vdash
	21	1	┝	├	 			-					72	\vdash
	23	1	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-					73	\vdash
	24	1	 	⊢	_	_	_	_		-			74	\vdash
	25	1	⊢	├	<u> </u>	-	 	-					75	\vdash
	25	Ť	├	⊢				\vdash	_	\vdash			76	\vdash
-	26 27	<u> </u>	-	-		-	-			<u> </u>			77	\vdash
<u> </u>	28			┢		┢	┝	-		├─	'		78	\vdash
-	29	-			-	-	-			\vdash			79	\vdash
-	30	\vdash		┢	-	-				-	ł		80	H
	31	-			-	-		-	_		ł		81	\vdash
	32	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	l		82	
	33		-	┢	-	┢	┢	-	\vdash	-	ł		83	
	34		-	 	-	┢	\vdash		\vdash		l		84	-
	35	 			\vdash	\vdash	├─	 	-	-	ł		85	\vdash
_	36	╁		\vdash	\vdash	┢	-	_	_	-	l	-	86	\vdash
	37	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		 			1		87	\vdash
<u> </u>	38	 	 	1		 	\vdash	\vdash	\vdash		1		88	\vdash
 	39	 	 	╁┈	 	\vdash	H	\vdash			1	-	89	$\vdash \vdash$
 	40	 	┢	 	\vdash	\vdash	Η.	\vdash	 	\vdash		<u> </u>	90	$\vdash \vdash$
	41		\vdash	 	 					 			91	$\vdash \vdash$
	42		1	<u> </u>	\vdash		Г	Т	\vdash		1		92	\vdash
	43	_	T	T		\vdash	\vdash	<u> </u>	_		١.		93	
	44		T	T	\vdash	\vdash	 			Г	ĺ		94	\sqcap
	45			t	Г	Г	\Box				ĺ		95	\Box
	46	\Box	\vdash	1	\vdash	1	Т	\vdash	Г		ĺ		96	\Box
	47		Г	T							1		97	\Box
	48	\Box		<u> </u>	Ι	Г	 	Γ		$\overline{}$	ĺ		98	\Box
	49	 		m	Γ	Ι	 	Ι_		Π	1		99	\sqcap
	50	\Box		Π	Г	П		Г		<u> </u>	1		100	\Box
		•		•	•				•	. 	•		•	

Claim			D-1-										Data							
Table Tabl	Cla	ıim	Date									Claim						[<u>Date</u>	9
52 102 103 104 104 103 104 104 105 105 106 55 106 55 106 55 106 55 106 55 107 108 58 108 59 109 60 100 60 110 60 110 60 111 61 111 62 112 63 111 64 111 64 1114 65 65 115 66 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 76 125 76 127 78 128 79 129 30 130 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Final	Original											Final	Original						
52 102 103 104 104 104 105 105 105 106 55 106 55 106 55 106 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 60 110 61 111 62 112 63 111 62 112 63 1113 64 114 65 115 66 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 117 68 122 73 123 74 122 73 122 73 123 74 124 75 125 76 125 76 127 78 128 79 129 30 130 30 3130 30 3130 30 3130 30 3130 30 3130 30 3130 30 3130 30 3130 30 3130 30 3		E1	-			\vdash		┝	\vdash	_				101		_		\vdash	_	-
53 103 104 104 105 105 106 106 106 106 106 106 107 107 108 109		51				<u> </u>				-						_			_	
54 104 105 55 106 106 57 107 107 58 109 109 60 110 111 61 111 112 63 113 114 64 114 115 66 116 117 68 118 119 69 119 120 71 121 121 72 122 122 73 123 124 75 126 126 77 127 128 79 128 130 80 130 130 81 131 131 82 132 133 83 133 133 84 134 134 85 135 135 86 133 133 88 139 139 <t< td=""><td></td><td>52</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>⊢</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td> </td></t<>		52	\dashv			⊢			_	_	_					_	-	-		
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 99 140 91 140 92 142 93 144 95 145			-	_	_	-		\vdash	H		_			103		-	_	-	-	
56 106 57 108 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 117 68 119 70 118 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 99 140								 	-							_		\vdash	\vdash	\vdash
57 107 58 109 60 109 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 121 71 121 72 122 73 122 73 122 73 122 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 131 85 135 86 136 87 133 88 135 88 135 88 133 99 140			-			├-				_	_			100		_		\vdash	-	\vdash
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 111 64 114 65 115 66 115 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 134 89 139 90 140 91 141 92 142 144 145			-			_	<u> </u>	├	\vdash	_						_	—	-	-	-
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 66 115 67 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 122 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 132 133 83 133 84 134 85 135 86 137 88 133 137 133 138 139 90 140 91 141 141 142 93 144					_		-	├	-									-	\vdash	\vdash
60 110 111 112 112 113 114 114 115 115 116 117 116 117 116 117 118 118 119 119 120 111 119 120 121 122 123 123 124 122 123 123 124 125 126 127 127 128 130 131 132 133 134 132 133 134 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 148 149 14		50	\vdash			┢	-	├						100	H	—	_	-	-	-
61 111 112 113 63 113 114 115 116 65 116 116 117 118 119 119 120 111 119 120 121 121 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 128 129 130 131 132 133 134 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149<						-		ŀ-							-	_		-	H	-
62 112 63 113 64 114 65 115 66 115 67 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 131 84 132 85 136 86 136 87 137 88 137 130 131 131 132 133 134 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 93 140 145 145				-			-							110			\vdash	 	\vdash	\vdash
63 113 114 115 115 116 115 116 117 116 117 118 119 119 120 119 120 121 122 123 124 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 134 135 136 137 135 136 137 138 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149 14						⊢	\vdash	_	<u> </u>		_				\vdash			\vdash		\vdash
64 114 115 65 115 116 67 117 118 68 1117 118 69 119 120 70 121 122 73 123 124 75 125 125 76 127 128 79 128 129 80 130 131 82 130 131 83 133 134 85 136 137 88 136 137 138 139 139 140 141 141 92 140 141 93 144 145 96 146 147 98 148 149		62	\dashv	-		-				-								-	\vdash	<u> </u>
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 75 125 76 125 77 128 79 128 80 130 81 131 82 133 133 134 133 134 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 143 144 145 146 146 147 148 149		63	-			├	\vdash	_							_		<u> </u>	-		\vdash
66 116 67 117 68 117 69 119 70 120 119 120 121 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 130 131 82 133 83 134 85 136 86 137 88 136 88 136 137 138 138 139 140 141 142 143 143 144 145 145 146 147 148 149		04 CE									-			114	<u> </u>		 -			<u> </u>
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 128 79 128 80 130 81 130 82 131 83 131 84 132 85 133 86 137 88 133 89 139 90 140 91 140 92 142 133 139 139 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 148 149		60					⊢		\vdash	H	_							-	\vdash	\vdash
68 118 69 119 70 120 71 120 72 121 73 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 131 85 133 86 136 87 137 88 138 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149			-	_	_				<u> </u>	-				110	 					-
69 119 70 120 71 120 72 121 73 122 74 123 75 126 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 133 83 131 85 133 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 141 142 143 144 144 145 146 147 98 146 99 147			\dashv	_		-			-	_					<u> </u>	<u> </u>				⊢
70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 133 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			\vdash		_	Ŀ	<u> </u>		 	_	_				\vdash	├—	<u> -</u> -			-
71 121 122 73 123 123 74 124 125 75 126 127 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 142 143 93 144 144 95 146 147 98 148 149		59	-	_	_	<u> </u>	⊢	H	⊢	 				119			_		H	⊢
72 122 123 74 124 124 75 125 126 77 126 127 78 128 129 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 137 138 88 137 138 89 139 140 91 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 148 149			\vdash			-	⊢	├	 		-				<u> </u>	_	\vdash	⊢	H	-
73 123 74 124 75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 135 86 136 87 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash			├			 —	⊢				121			<u> </u>	 -		-
74 124 125 76 126 127 77 128 129 80 130 131 81 132 133 83 133 134 85 135 136 86 137 138 88 139 139 90 140 141 91 142 143 93 144 144 95 146 147 98 149 149		72	\vdash							_			_	122	_		⊢	┝	<u> </u>	-
75 125 76 126 127 127 128 129 130 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149			\vdash		<u> </u>	⊢	├	├-			_	1		123	 —	-	-	\vdash	├	
76 126 77 128 79 128 80 129 81 130 82 131 83 132 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 142 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				-	-	⊢					_			124	-	_		_	-	-
77 127 78 128 129 130 131 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 143 94 144 95 146 97 148 98 149		76	\dashv	_	┝╾	 —	⊢	⊢	_		_					⊢		-	-	-
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 142 93 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\dashv	_		 	\vdash	⊢	-		Ŀ	-					 -			-
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 137 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\dashv	_	-	 				-	⊢	1		127	-	┝	-	-		├
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 99 149			\vdash	_				_	-		-	1		120	_	 		\vdash	\vdash	⊢
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 137 89 138 90 140 91 140 92 142 93 143 94 143 95 144 96 146 97 147 98 149			H	_			├	├—	┢	-	\vdash	ł		129	-	┢	⊢		-	-
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		00		_		├-	├	├-	-	-	-	ł		130	-	⊢	-		-	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 145 97 147 98 148 99 149		01				⊢	├	-		┝		ł			⊢		⊢	\vdash	⊢	⊢
84 134 85 135 86 136 87 136 137 138 139 139 139 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 145 97 147 98 148 99 149			-			-		⊢		⊢	-	ł		132		 —	\vdash	\vdash	⊢	⊢
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		03	-		_	⊢	-	⊢	 	⊢		ł		133	├	-	\vdash		┢	⊢
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			\vdash	_	_	┝	┝	-	-	-	_	-	-		┝	┢	-	-	⊢	⊢
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			\vdash	-	-	├	\vdash	├	-	-	\vdash	ł	_		\vdash	├	-	\vdash	┢	╢
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash		_	⊢	⊢	-	-	-	┝	ł		130		├	-	-	⊢	├
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>		\vdash			├	-			-	├-	1			-	⊢	┝	⊢	⊢	⊢
90	<u> </u>		-			├	 	⊢	-	-	┝	ł		130		-	⊢	-	├	┢
91	<u> </u>		\vdash	_	-	├—	-	├	⊢	-	⊢	ł			┝	-	-	 	├	├
92			\vdash			┢╾	├		\vdash			ł			-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁─
93		91	\vdash	_	_	\vdash	┢	-	├	-	\vdash	ł			\vdash	\vdash	├	-	┢	 -
94			┝╌╢	_	_	├	╁╾	\vdash	-	├─	\vdash	ł			\vdash	\vdash	H	\vdash	⊢	-
95	 -		┝╼┤		\vdash	\vdash	 	 	 - 	├	 -	ł			\vdash	\vdash	-	-	├	
96	 				 	\vdash	-	 	├-	\vdash	 	1			\vdash	⊢	-	╁─	┢	╁
97			\vdash		 		+-	\vdash	-	╁	-	1			╁		\vdash		╁	\vdash
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	_		 	 	\vdash	-		╁	1	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	1
99 149 149			$\vdash \vdash$	_	-	\vdash	 	\vdash	├-	 	╁	1	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	╁	
			\vdash	_	 	 -	-		╁╌	 	├	1	\vdash		\vdash	 	-	 	 	╁─
1100	_		\vdash		 	\vdash	-	-	╁─╴	 - 	\vdash	1	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	L	, , , , ,		_	—	_				Ц		J	Щ.			L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		